

平成 29 年度電気関係学会北陸支部連合大会 セッション，座長，日程表

9月11日(月)

(色のついたセッションは招待講演を含む)

会場	第1会場 31 講義室	第2会場 32 講義室	第3会場 33 講義室	第4会場 34 講義室	第5会場 35 講義室	第6会場 36 講義室	第7会場 23 講義室	第8会場 24 講義室	第9会場 25 講義室	第10会場 26 講義室	第11会場 27 講義室	第12会場 28 講義室	第13会場 22 講義室	
午前	A1.プラズマ 1 A1-1～5 石島 達夫 (金沢大) 9:15～10:15	A3.パワーエレクトロニクス 1 A3-6～10 作井 正昭 (富山大) 9:15～10:15	A2.電力/再生可能エネルギー A2-7～12 松浦 晃祐 (福井高専) 9:00～10:12	B.信号処理/生体工学 B-1～5 金 主賢 (富山大) 9:15～10:15	C.伝送・交換方式 C-1～5 本田 和博 (富山大) 9:15～10:15	D.材料/物性/薄膜 D-1～5 藤田 洋司 (金沢工大) 9:15～10:15	E.情報化社会 1 E-1～5 小林 香 (富山県大) 9:15～10:15			F1.基礎・理論/モバイル・ユビキタスコンピューティング/Webクラウド応用 F1-6～11 浦島 智 (富山県大) 9:00～10:12	F2.パターン認識・理解/ヒューマンインタフェース/コンピュータビジョン F2-1～5 酒井 充 (富山大) 9:15～10:15	F2.画像工学/パターン認識・理解 1 F2-12～16 秋田 純一 (金沢大) 9:15～10:15	F1.データ工学/ソフトウェア一般 F1-20～24 西田 泰伸 (富山県大) 9:15～10:15	H.センサ・計測 H-1～5 中田 崇行 (富山県大) 9:15～10:15
	A1.プラズマ 2 A1-6～11 花岡 良一 (金沢工大) 10:35～11:47	A3.パワーエレクトロニクス 2 A3-11～15 鈴木 賢治 (富山大) 10:35～11:35	A3.電気機器 I-8, A3-22～25 大路 貴久 (富山大) 10:35～11:53	B.生体工学/医用電子 B-6～11 加藤 芳信 (福井工大) 10:35～11:47	C.無線通信・光通信 C-6～10 菊島 浩二 (富山大) 10:35～11:35	D.物性/素子 1 D-6～10 前澤 宏一 (富山大) 10:35～11:35	E.情報化社会 2 E-6～10 松本 三千人 (富山県大) 10:35～11:35	E.情報セキュリティ 1 E-21～25 小越 咲子 (福井高専) 10:35～11:35	E.情報セキュリティ 1 E-21～25 小越 咲子 (福井高専) 10:35～11:35	E.インターネット 1 E-35～40 中沢 実 (金沢工大) 10:35～11:47	F2.知識処理/最適化 F2-6～11 南保 英孝 (金沢大) 10:35～11:47	F2.パターン認識・理解 1 F2-17～21 元木 光雄 (金沢工大) 10:35～11:35	F2.メディア工学 F2-30～35 吉高 淳夫 (北陸先端大) 10:35～11:47	H.センサ・計測/制御系設計/モデリング・同定 H-6～11 西 仁司 (福井高専) 10:35～11:47
午後	A2.電力/高電圧/電気設備 A2-1～6 高野 浩貴 (福井大) 12:55～14:07	A3.電気機器/パワーエレクトロニクス A3-16～21 茂呂 征一郎 (福井大) 12:55～14:07	G.音声・聴覚/音響/超音波 I-7, G-1～4 安藤 彰男 (富山大) 12:55～14:13	B.回路/生体工学 I-4, B-12～15 高野 博史 (富山県大) 12:55～14:13	C.アンテナ・伝搬 1 C-11～15 深見 哲男 (石川高専) 12:55～13:55	D.物性/素子 2 D-11～16 多田 和広 (富山高専) 12:55～14:07	E. Web 活用教育 1 E-11～15 中道 正紀 (福井工大) 12:55～13:55	E.情報セキュリティ 2 E-26～29 千石 靖 (金沢工大) 12:55～13:43	E.インターネット 2 E-41～45 山岸 芳夫 (金沢工大) 12:55～13:55	F1.基礎・理論/データ工学/ソフトウェア一般 F1-12～16 蛭川 繁 (金沢工大) 12:55～13:55	F2.パターン認識・理解 2 I-1, F2-22～24 西田 好宏 (福井工大) 12:55～14:01	F2.画像工学/パターン認識・理解 2 I-3, F2-36～38 東海 彰吾 (福井大) 12:55～14:01	H.制御系設計/ロボット I-6, H-12～14 山西 輝也 (福井工大) 12:55～14:01	
	A3.電気機器/磁気応用 A3-1～5 直江 伸至 (金沢高専) 14:35～15:35		G.音声・聴覚/超音波 G-5～9 二口 聡 (金沢星稜大) 14:35～15:35	B.信号処理/感覚・運動 B-16～20 石田 文彦 (富山高専) 14:35～15:35	C.アンテナ・伝搬 2 C-16～19 山田 洋士 (石川高専) 14:35～15:23	F1.コンピュータシステム F1-1～5 田中 清史 (北陸先端大) 14:35～15:35	E. Web 活用教育 2 E-16～20 齊藤 徹 (福井高専) 14:35～15:35	E.その他 E-30～34 柴田 啓司 (富山大) 14:35～15:35	E.インターネット 3 I-2, E-46～48 小高 知宏 (福井大) 14:35～15:41	F1.基礎・理論/ソフトウェア一般 I-5, F1-17～19 櫻井 孝平 (金沢大学) 14:35～15:41	F2.パターン認識・理解/ヒューマンインタフェース F2-25～29 鎌田 洋 (金沢工大) 14:35～15:35	F2.画像工学 F2-39～43 吉田 俊之 (福井大) 14:35～15:35	H.ロボット H-15～18 河合 宏之 (金沢工大) 14:35～15:23	
	特別講演 「カミオカンデ/スーパーカミオカンデとのかかわり ～世界最大径光電子増倍管～」 袴田 敏一 氏 (浜松ホトニクス株式会社) (電子情報通信学会創立 100 周年企画) 時間：16:00～17:30 会場：富山大学総合教育研究棟(工学系) 1階 多目的ホール 技術交流会 時間：18:00～19:30 会場：富山大学 Open Café AZAMI													